



Schaatsen
huur: € 4

Kassa

Toegangsprijzen:
volwassenen € 5,
kinderen € 2,50

openingstijden:
van 9.30 uur
tot 17.00 uur

van 18.30 uur
tot 22.00 uur

dranken

- warme chocolade € 1,50
- koffie € 1,25
- thee € 1,15
- cola € 0,75
- ijsthee € 0,65

snacks

- frites € 1,75
- kroket € 0,90
- frikandel € 0,90
- gehaktbal € 1,50
- mayonaise € 0,25



1 Maak de keersommen.

$2 \times 2 =$

$7 \times 3 =$

$2 \times 10 =$

$8 \times 10 =$

$2 \times 5 =$

$10 \times 10 =$

$3 \times 5 =$

$4 \times 10 =$

$5 \times 1 =$

$7 \times 1 =$

$8 \times 2 =$

$9 \times 3 =$

$9 \times 0 =$

$6 \times 3 =$

$4 \times 2 =$

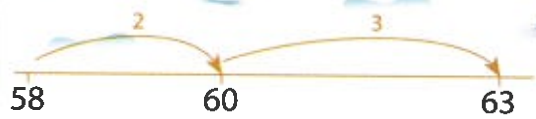
2 Hoeveel?

a Hoeveel kinderen gaan samen schaatsen?

b Hoeveel kinderen hebben schaatsen?



$$\begin{array}{r} 58 + 5 = \\ 2 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 63 - 8 = \\ 3 5 \end{array}$$

3 Reken uit. Je mag de lege getallenlijn gebruiken.

$25 - 8 =$

$52 - 8 =$

$28 + 6 =$

$48 + 7 =$

$34 - 7 =$

$64 - 7 =$

$67 + 7 =$

$75 + 6 =$

$43 - 6 =$

$83 - 6 =$

$84 + 8 =$

$35 + 8 =$

$55 - 9 =$

$53 - 7 =$

$68 + 9 =$

$73 + 9 =$

$36 - 8 =$

$75 - 8 =$

$72 + 8 =$

$85 + 8 =$

1 Reken uit.

$7 + 7 =$

$9 + 8 =$

$14 - 10 =$

$15 - 10 =$

$7 + 8 =$

$6 + 7 =$

$14 - 9 =$

$15 - 8 =$

$6 + 6 =$

$8 + 6 =$

$14 - 7 =$

$17 - 9 =$

$6 + 5 =$

$9 + 9 =$

$14 - 6 =$

$13 - 7 =$

$8 + 8 =$

$7 + 5 =$

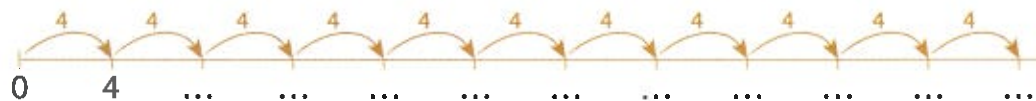
$14 - 8 =$

$16 - 9 =$



2 Hoeveel keer 4?

Er kunnen wel 40 kinderen mee.



3 De tafel van 4.

$1 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$3 \times 4 =$

$2 \times 4 =$

$7 \times 4 =$

$10 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

$3 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$2 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$7 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$10 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$11 \times 4 =$



1 Schrijf bij elke klok twee tijden op.



's morgens: ... uur
's avonds: ... uur



's morgens: ... uur
's avonds: ... uur



's nachts: ... uur
's middags: ... uur



's morgens: ... uur
's avonds: ... uur

2 Zijn er genoeg pakjes?



Dat is wel genoeg
voor 40 kinderen.

3 Zijn hier genoeg pakjes?

En hier is genoeg
voor 26 kinderen.



Ga verder met opgave 4 en 5 op pagina 33 van je werkboek.

1 Maak de erafsommen.

$20 - 20 =$

$40 - 40 =$

$90 - 89 =$

$40 - 38 =$

$20 - 18 =$

$40 - 39 =$

$70 - 68 =$

$100 - 99 =$

$30 - 30 =$

$40 - 37 =$

$50 - 47 =$

$90 - 88 =$

$30 - 29 =$

$80 - 80 =$

$60 - 58 =$

$90 - 87 =$

$30 - 27 =$

$80 - 78 =$

$70 - 70 =$

$70 - 69 =$

2 Hoeveel kinderen?



3 Reken uit.

$41 - 7 =$

$52 - 7 =$

$33 + 8 =$

$78 + 5 =$

$55 - 8 =$

$84 - 8 =$

$27 + 7 =$

$87 + 6 =$

$75 - 6 =$

$33 - 6 =$

$58 + 4 =$

$65 + 7 =$

$62 - 9 =$

$21 - 7 =$

$37 + 5 =$

$76 + 9 =$

$51 - 8 =$

$44 - 8 =$

$63 + 8 =$

$89 + 7 =$

1 Welk getal zit er onder de sneeuw?

$3 \times \text{☁} = 15$

$6 \times 2 = \text{☁}$

$\text{☁} \times 10 = 70$

$\text{☁} \times 5 = 25$

$4 \times \text{☁} = 40$

$7 \times 3 = \text{☁}$

$\text{☁} \times 5 = 45$

$9 \times \text{☁} = 90$

$8 \times 2 = \text{☁}$

$6 \times \text{☁} = 30$

$\text{☁} \times 10 = 100$

$9 \times \text{☁} = 18$

$0 \times 3 = \text{☁}$

$8 \times \text{☁} = 24$

$\text{☁} \times 5 = 35$

2 Hoeveel euro hebben ze?

Ik heb 52 euro. Ik heb nog 10 euro nodig.



$52 + 10$

Ik heb 45 euro. Ik heb 20 euro uitgegeven.



$45 - 20$

Ik heb 68 euro. Ik heb 30 euro uitgegeven.



$68 - 30$

52

3 Reken uit.

$37 - 10 =$

$67 - 20 =$

$46 + 10 =$

$25 + 30 =$

$49 - 20 =$

$78 - 30 =$

$58 + 20 =$

$47 + 20 =$

$75 - 20 =$

$86 - 30 =$

$63 + 30 =$

$68 + 30 =$

$58 - 10 =$

$63 - 20 =$

$34 + 10 =$

$56 + 30 =$

$94 - 30 =$

$98 - 30 =$

$72 + 20 =$

$69 + 20 =$



1 Hoe lang? Hoe zwaar?

a Wat is korter dan 1 meter?



b Wat is lichter dan 1 kilogram?



2 Hoeveel bekkers?



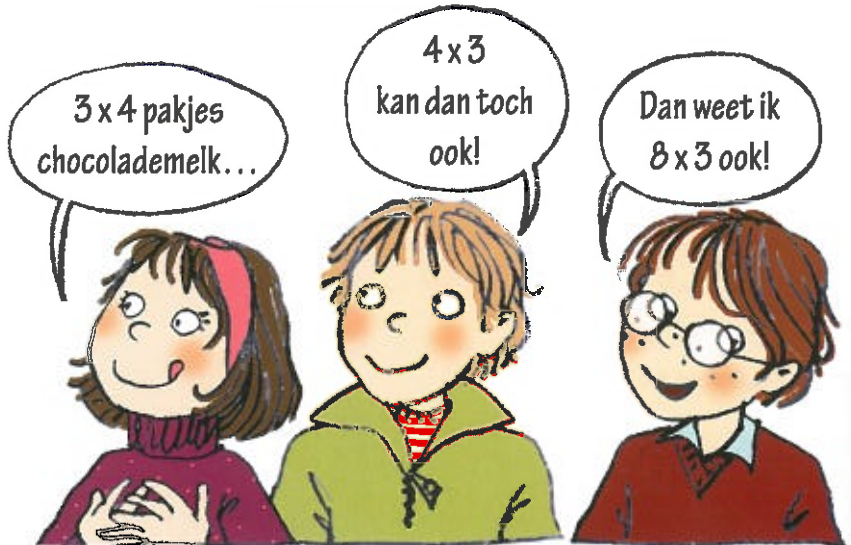
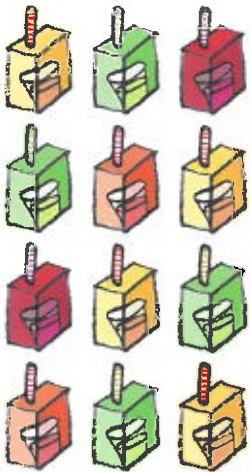
Ga verder met opgave 3 en 4 op pagina 35 van je werkboek.

1 Maak de sommen.

$7 + 7 =$	$14 - 4 =$	$7 + 5 =$	$8 + 7 =$
$14 - 7 =$	$14 - 5 =$	$7 + 6 =$	$8 + 6 =$
$8 + 8 =$	$17 - 7 =$	$9 + 9 =$	$14 - 8 =$
$16 - 8 =$	$17 - 8 =$	$9 + 8 =$	$13 - 8 =$
$16 - 9 =$	$17 - 6 =$	$17 - 9 =$	$14 - 9 =$



2 Vermenigvuldigen.



$10 \times 2 = 20$ $9 \times 2 = 18$

$5 \times 5 = 25$
 $6 \times 5 = 30$

3 Reken handig uit.

$4 \times 5 =$	$4 \times 2 =$	$3 \times 10 =$	$8 \times 3 =$
$5 \times 4 =$	$8 \times 2 =$	$6 \times 10 =$	$4 \times 3 =$
$6 \times 4 =$	$9 \times 2 =$	$5 \times 10 =$	$2 \times 3 =$
$3 \times 4 =$	$2 \times 9 =$	$10 \times 5 =$	$3 \times 2 =$
$2 \times 4 =$	$2 \times 10 =$	$9 \times 5 =$	$6 \times 2 =$

1 Schrijf het goede antwoord op.

$2 \times 2 =$ (2) (4)

$3 \times 5 =$ (15) (18)

$6 \times 4 =$ (20) (24)

$5 \times 10 =$ (15) (50)

$7 \times 0 =$ (0) (7)

$1 \times 5 =$ (5) (6)

$8 \times 2 =$ (16) (14)

$4 \times 4 =$ (14) (16)

$7 \times 3 =$ (21) (20)

$3 \times 10 =$ (30) (31)

$10 \times 10 =$ (100) (20)

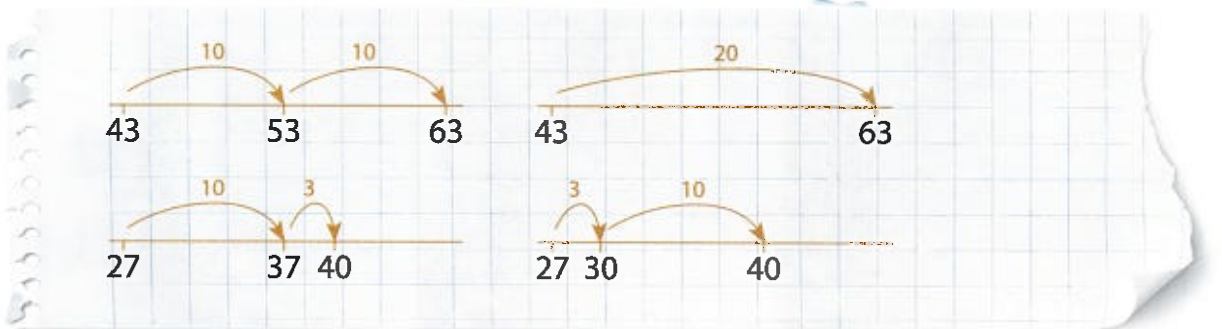
$2 \times 0 =$ (2) (0)

$5 \times 4 =$ (20) (24)

$8 \times 3 =$ (24) (21)

$9 \times 2 =$ (18) (19)

2 Hoe spring jij?



3 Hoe spring jij?

Teken de sprongen op de getallenlijn.

Van 51 naar 91.

Van 38 naar 60.

Van 64 naar 78.

Van 26 naar 55.

Van 43 naar 62.



1 Tel terug met sprongen van 10.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	82	92
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	54	64
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		87
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		75
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		59



2 Hoeveel euro kost het?

- a Hoeveel kosten de trui en de skibril samen?
- b Hoeveel kost de skibroek?



3 Maak de sommen.

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| $55 - 10 =$ | $94 - 40 =$ | $47 + 30 =$ | $36 + 40 =$ |
| $68 - 20 =$ | $76 - 30 =$ | $59 + 20 =$ | $82 + 10 =$ |
| $73 - 10 =$ | $81 - 20 =$ | $77 + 20 =$ | $49 + 40 =$ |
| $85 - 30 =$ | $57 - 40 =$ | $63 + 30 =$ | $26 + 30 =$ |
| $42 - 20 =$ | $33 - 20 =$ | $18 + 30 =$ | $51 + 30 =$ |



1 Waar of niet waar?

Schrijf het zo op: *a waar*

- | | |
|--|---|
| a December heeft 31 dagen. | f Na mei komt juli. |
| b In juli is het lente. | g Voor oktober komt november. |
| c Een maand heeft 29 of 31 dagen. | h Na de zomer komt de herfst. |
| d Na de dinsdag komt de maandag. | i De vierde maand is april. |
| e November is in de herfst. | j De eerste dag van het jaar is een maandag. |

2 Hoe betaal je?

Betaal gepast. Kies uit:



3 Je betaalt met 1 euro. Wat krijg je terug?

- | | | |
|------------------------------------|---|--|
| a Je koopt 2 tijgerbollen. |  |  |
| b Je koopt 1 stokbrood. |  | |
| c Je koopt 3 tarwebollen. |  | |
| d Je koopt 2 krentenbollen. |  | |



Ga verder met opgave 4 en 5 op pagina 37 van je werkboek.

1 Reken uit. Zie je wat er gebeurt?

$12 - 9 =$	$15 - 6 =$	$16 - 7 =$	$12 - 5 =$
$9 + 3 =$	$6 + 9 =$	$7 + 9 =$	$5 + 7 =$
$14 - 5 =$	$18 - 10 =$	$14 - 6 =$	$13 - 6 =$
$5 + 9 =$	$10 + 8 =$	$6 + 8 =$	$6 + 7 =$



2 Vermenigvuldigen.

$6 \times 5 = 30$,
laat ze nu maar
komen!

Ik zie er
 5×6 !

10×3 minuten

Dan is
 9×3 minuten
27 minuten.

$4 \times 4 = 16$,
 $4 \times 4 = 16$,
 $8 \times 4 =$
32 wanten.

$4 \times 4 = 16$?
Dan is
 $5 \times 4 = 20$!

3 Reken handig uit.

$3 \times 3 =$	$4 \times 7 =$	$10 \times 2 =$	$4 \times 4 =$
$6 \times 3 =$	$10 \times 10 =$	$5 \times 2 =$	$8 \times 4 =$
$3 \times 6 =$	$5 \times 10 =$	$6 \times 2 =$	$9 \times 4 =$
$7 \times 3 =$	$10 \times 5 =$	$6 \times 4 =$	$4 \times 9 =$
$8 \times 3 =$	$9 \times 5 =$	$7 \times 4 =$	$4 \times 10 =$

1 Hoeveel euro krijg je terug?

Je betaalt met:



€9

a



€11

b



€15

c



€20

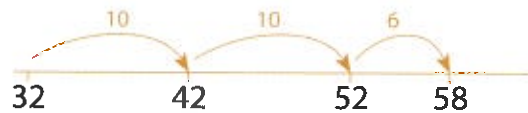
d



€25

e

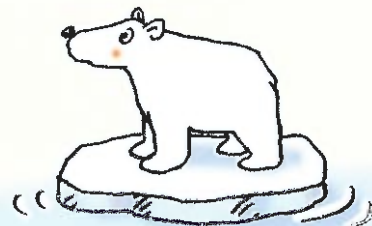
2 Hoeveel betaal je? Reken uit op de lege getallenlijn.



- 50 + 28 =
- 35 + 12 =
- 47 + 20 =
- 63 + 25 =

3 Hoe reken jij?

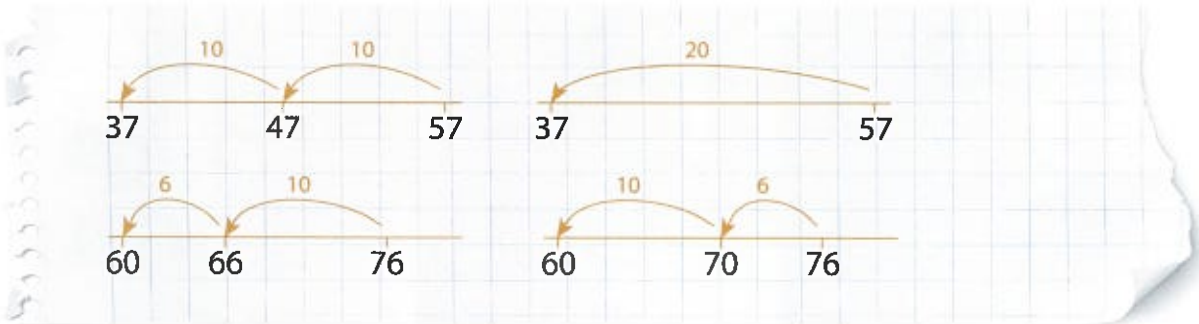
- | | |
|-----------|-----------|
| 30 + 12 = | 60 + 34 = |
| 36 + 13 = | 51 + 18 = |
| 25 + 22 = | 42 + 37 = |
| 37 + 41 = | 26 + 63 = |
| 16 + 23 = | 54 + 33 = |



1 Welke getallen horen op de kaartjes?



2 Hoe spring jij?



3 Hoe spring jij?

Teken de sprongen op de getallenlijn.

- Van 68 naar 38.
- Van 50 naar 28.
- Van 86 naar 63.
- Van 52 naar 30.
- Van 73 naar 55.



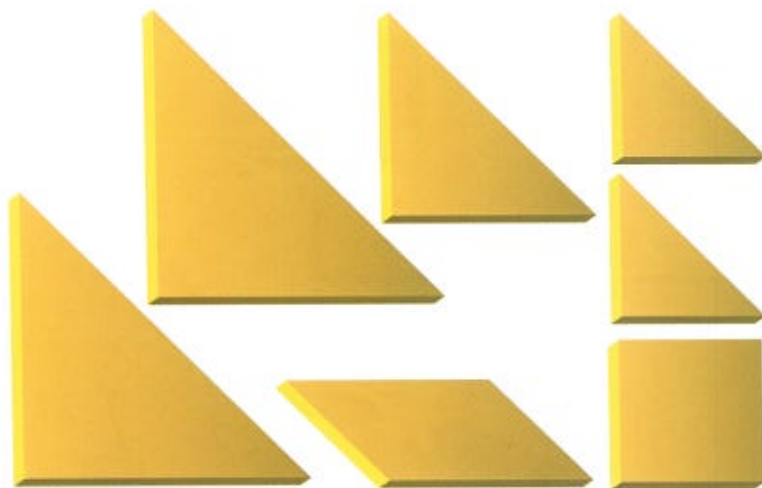


1 Hoe laat is het?

Schrijf op: *a = half 9's avonds*



2 Zet de tangrapuzzel in elkaar. Gebruik kopieerblad 4.



3 Leg deze figuren.



Ga verder met opgave 4 en 5 op pagina 39 van je werkboek.

1 Maak de sommen.

$8 + 6 =$

$7 + 5 =$

$9 + 8 =$

$6 + 8 =$

$5 + 7 =$

$8 + 9 =$

$14 - 8 =$

$12 - 5 =$

$17 - 8 =$

$14 - 6 =$

$12 - 7 =$

$17 - 9 =$

2 Hoeveel keer?



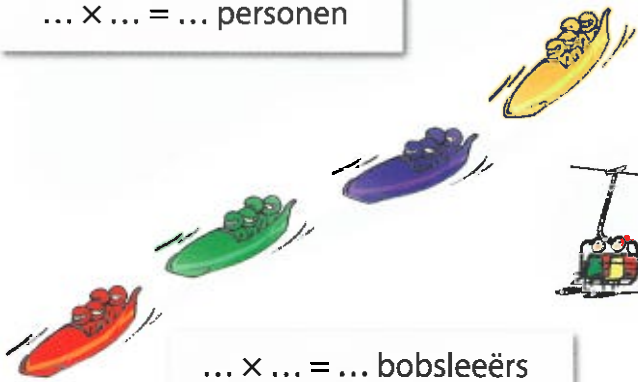
... x ... = ... ski's



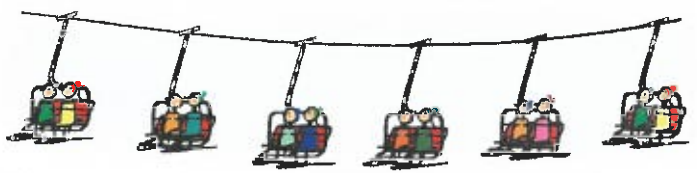
... x ... = ... personen



... x ... = ... skischoenen



... x ... = ... bobsleeërs



... x ... = ... personen

3 Hoeveel?

Je betaalt met 8 briefjes van 10 euro.

Dat is ... euro.

Voor de skilift staan 8 rijtjes van 2 mensen.

Dat zijn ... mensen.

De sportwinkel verkoopt 6 dozen met 5 mutsen.

Dat zijn ... mutsen.

Er rijden 7 auto's met 4 kinderen naar de ijsbaan.

Dat zijn ... kinderen.

Je schaatst 3 rondjes. Daarna rust je even. Dat doe je zo 5 keer.

Dat zijn samen ... rondjes.

1



- 6 = a
- 7 = b
- 15 = e
- 17 = g
- 20 = h
- 24 = j
- 32 = k
- 35 = n
- 40 = o
- 47 = p
- 49 = r
- 68 = t
- 96 = w

PAPA! PAPA!

Joehoe!

$80 - 60 =$

$7 + 8 =$

$13 - 6 =$

$54 + 14 =$

$54 - 30 =$

$5 \times 3 =$

$12 + 20 =$

$7 \times 5 =$

$14 - 8 =$

$38 + 9 =$

$9 + 8 =$

$3 \times 5 =$

$63 + 33 =$

$20 - 5 =$

$26 + 23 =$

$4 \times 8 =$

$62 + 6 =$

$13 + 7 =$

$10 + 30 =$

$5 \times 8 =$

$50 - 1 =$

1 Welke getallen horen op de kaartjes?



2 Hoe reken jij? Spring op de lege getallenlijn.

$$58 - 24 = 34$$



$$73 - 40 =$$

$$60 - 28 =$$

$$47 - 15 =$$

$$86 - 24 =$$

Ik had 58 euro in de portemonnee.

24 euro uitgegeven.



3 Hoe reken jij? Gebruik de lege getallenlijn.

$$53 - 23 =$$

$$86 - 46 =$$

$$65 - 30 =$$

$$93 - 50 =$$

$$70 - 31 =$$

$$80 - 42 =$$

$$66 - 24 =$$

$$55 - 23 =$$

$$79 - 25 =$$

$$68 - 35 =$$



1 Maak de sommen.



$56 + \dots = 60$

$60 - \dots = 56$

$53 + \dots = 60$

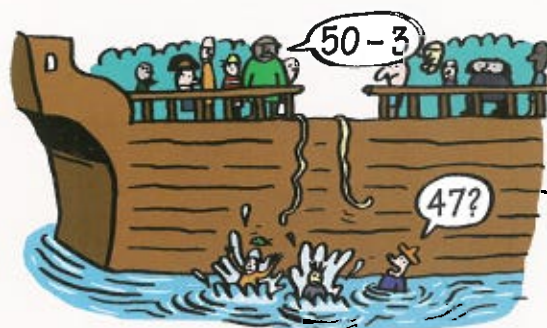
$60 - \dots = 53$

$25 + \dots = 30$

$30 - \dots = 25$

$61 + \dots = 70$

$70 - \dots = 61$



$73 + \dots = 80$

$80 - \dots = 73$

$45 + \dots = 50$

$50 - \dots = 45$

$38 + \dots = 40$

$40 - \dots = 38$

$34 + \dots = 40$

$40 - \dots = 34$

2 Hoe reken jij? Gebruik de lege getallenlijn.

a 50

$50 + 28 =$

b 38

$38 + 20 =$

c 26

$26 + 14 =$

d 35

$35 + 12 =$

e 17

$17 + 25 =$

f 48

$48 + 37 =$



3 Maak de sommen. Hoe reken jij?

$40 + 23 =$

$37 + 13 =$

$28 + 20 =$

$50 + 18 =$

$71 + 10 =$

$60 + 35 =$

$57 + 35 =$

$44 + 27 =$

$57 + 40 =$

$34 + 46 =$

$59 + 21 =$

$52 + 30 =$

$63 + 37 =$

$68 + 17 =$

$46 + 39 =$

1 Splitsen.

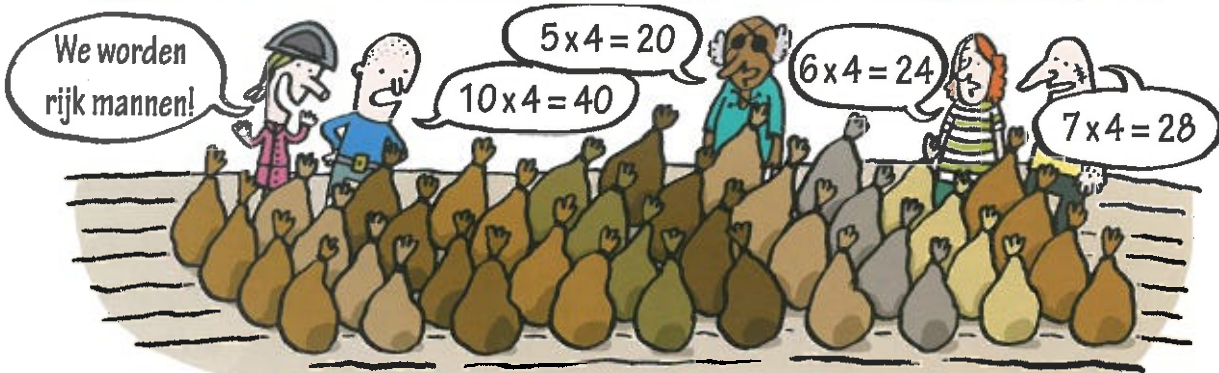
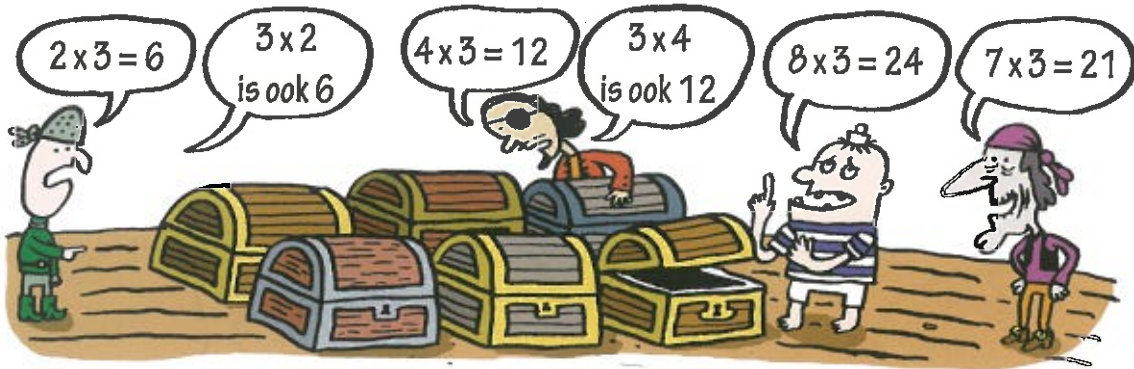
12	
7	
9	
6	
	8
	10

13	
6	
8	
	10
9	
2	

14	
7	
	9
8	
3	
	2



2 Reken handig.



3 Reken handig uit.

x	2	3	5
5			
10			
9			
8			
4			

x	10	4	0
3			
6			
7			
2			
4			



1 Hoe kan de piraat betalen?

Neem de tabellen over en vul in.



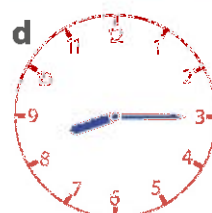
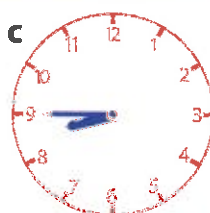
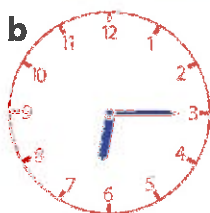
			

95 cent



2 Kwart over en kwart voor.



Ga verder met opgave 3, 4 en 5 op pagina 41 van je werkboek.

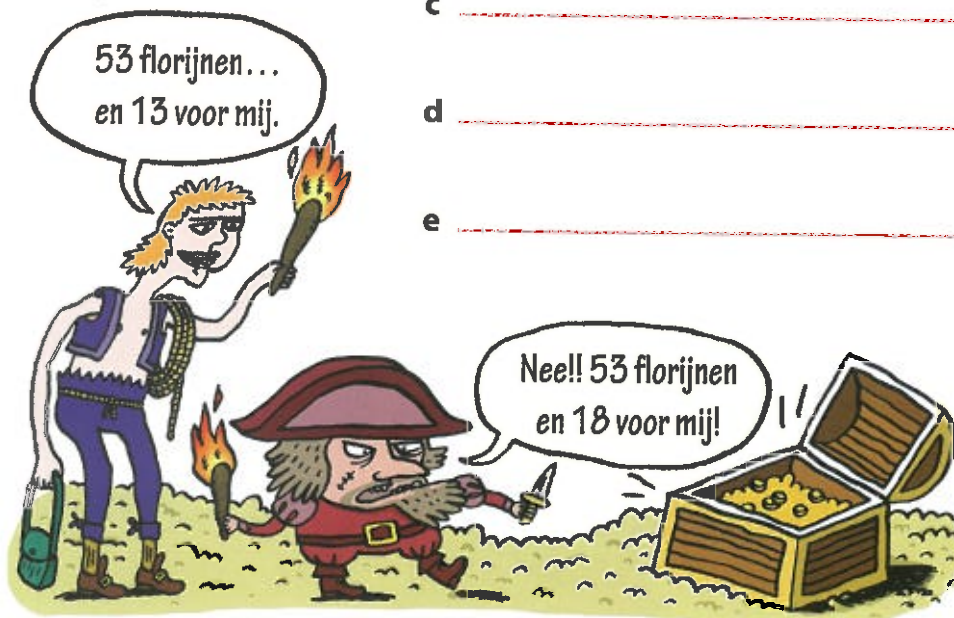
1 Tel terug met sprongen van 10.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	74	84	94
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	73
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	89
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	68



2 Hoe reken jij? Gebruik de lege getallenlijn.

a		<input type="text" value="53 - 18 ="/>
b		<input type="text" value="53 - 13 ="/>
c		<input type="text" value="74 - 40 ="/>
d		<input type="text" value="60 - 28 ="/>
e		<input type="text" value="43 - 15 ="/>

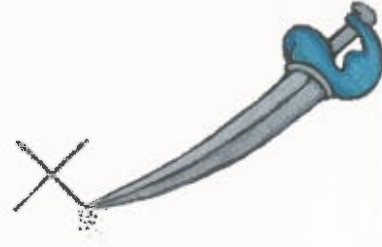


3 Maak de sommen. Hoe reken jij?

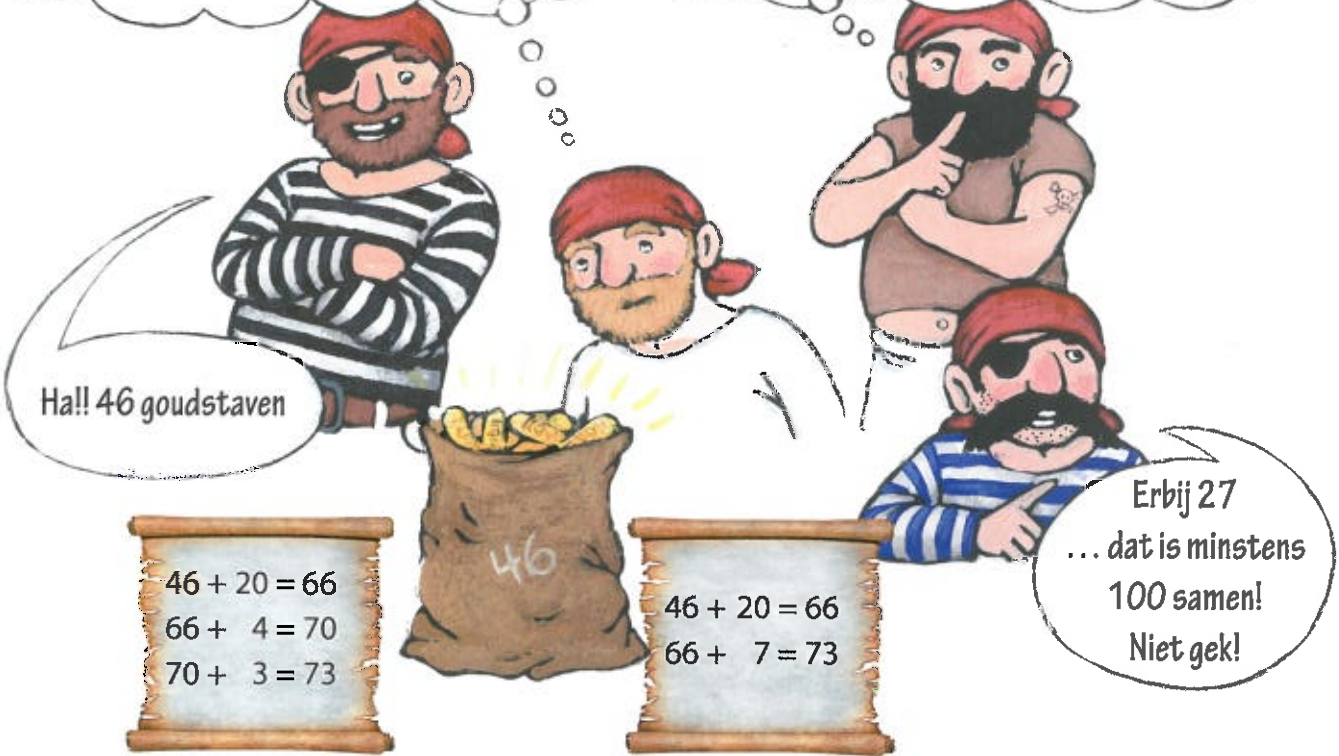
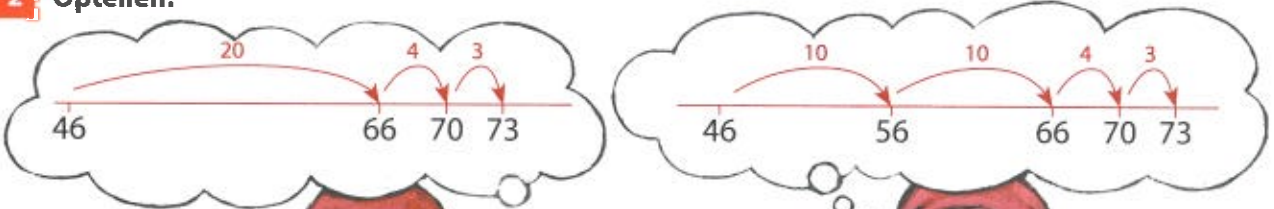
- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 46 - 16 = | 38 - 18 = | 87 - 39 = |
| 57 - 20 = | 72 - 13 = | 81 - 24 = |
| 50 - 17 = | 70 - 23 = | 90 - 42 = |
| 53 - 15 = | 61 - 30 = | 84 - 50 = |
| 36 - 18 = | 55 - 37 = | 73 - 33 = |

1 Maak de keersommen.

$10 \times 4 =$	$2 \times 4 =$	$10 \times 3 =$	$3 \times 4 =$
$9 \times 4 =$	$3 \times 4 =$	$9 \times 3 =$	$2 \times 3 =$
$8 \times 4 =$	$6 \times 4 =$	$3 \times 9 =$	$3 \times 3 =$
$4 \times 8 =$	$4 \times 6 =$	$8 \times 3 =$	$6 \times 3 =$
$4 \times 4 =$	$7 \times 4 =$	$4 \times 3 =$	$7 \times 3 =$



2 Optellen.



$46 + 20 = 66$
 $66 + 4 = 70$
 $70 + 3 = 73$

$46 + 20 = 66$
 $66 + 7 = 73$

3 Maak de erbijsommen op jouw manier.

$50 + 43 =$	$56 + 35 =$	$68 + 13 =$
$48 + 22 =$	$57 + 15 =$	$46 + 47 =$
$37 + 30 =$	$44 + 16 =$	$19 + 23 =$
$60 + 28 =$	$59 + 40 =$	$43 + 48 =$
$82 + 18 =$	$34 + 36 =$	$58 + 37 =$

1 Reken uit.

$12 - 9 =$

$15 - 7 =$

$12 - 3 =$

$17 - 9 =$

$9 + 3 =$

$7 + 8 =$

$3 + 9 =$

$9 + 8 =$

$13 - 7 =$

$14 - 6 =$

$14 - 8 =$

$15 - 6 =$

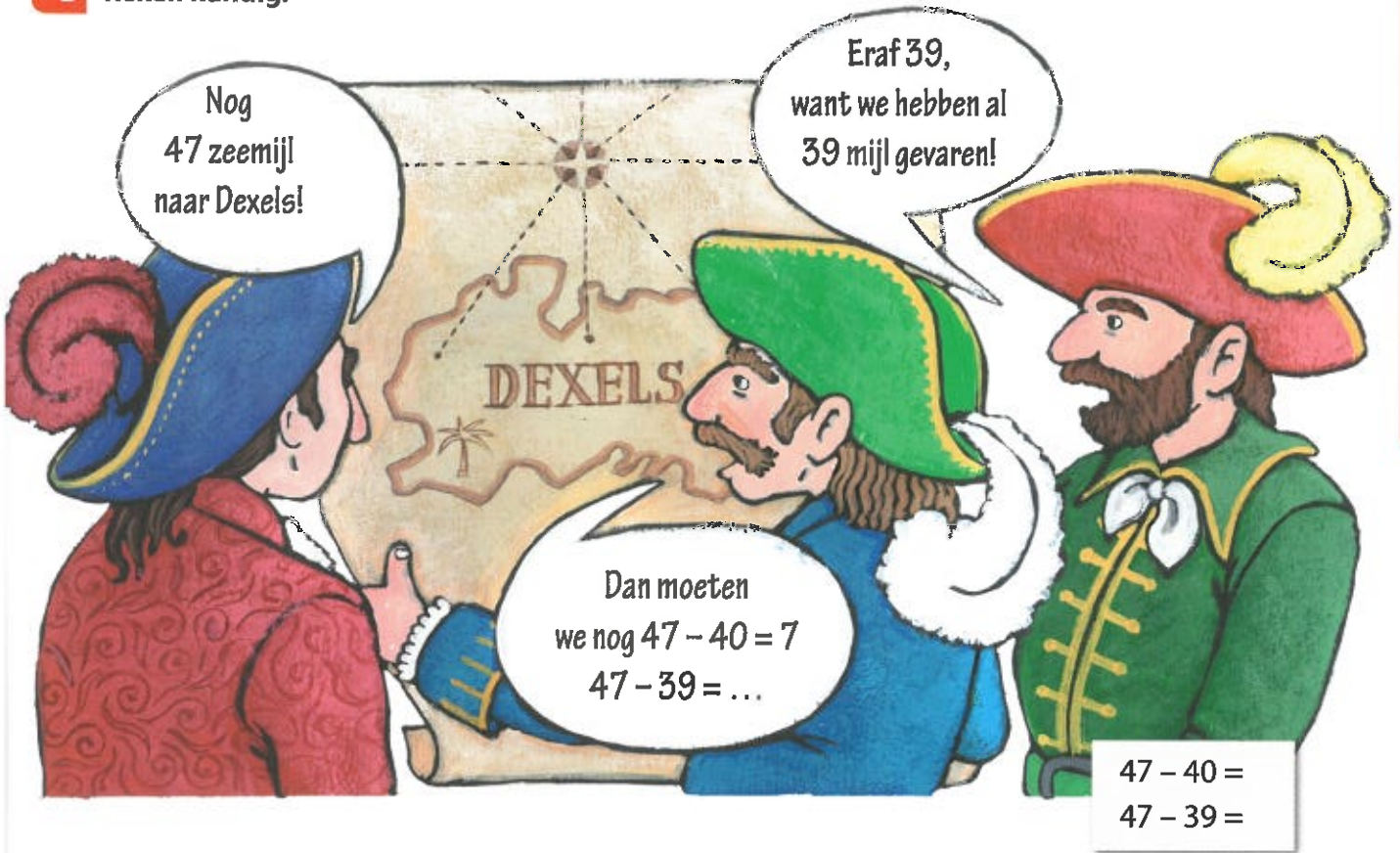
$7 + 6 =$

$6 + 8 =$

$8 + 6 =$

$6 + 9 =$

2 Reken handig.



3 Reken handig uit.

$56 - 30 =$

$75 - 30 =$

$86 - 60 =$

$56 - 29 =$

$75 - 29 =$

$86 - 58 =$

$66 - 20 =$

$83 - 50 =$

$97 - 20 =$

$66 - 19 =$

$83 - 49 =$

$97 - 18 =$

$37 - 20 =$

$52 - 40 =$

$63 - 50 =$

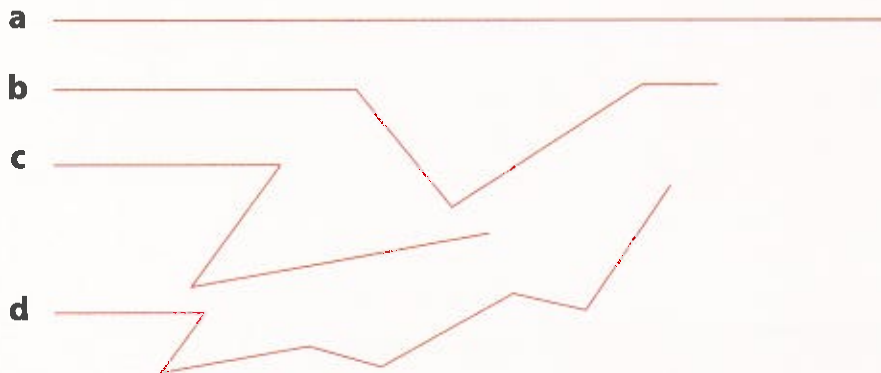
$37 - 19 =$

$52 - 39 =$

$63 - 48 =$



1 Welke lijnen zijn langer dan 10 cm?

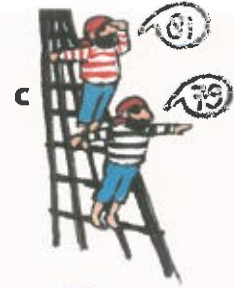


2 Hoeveel goudstukken krijgt elke piraat?

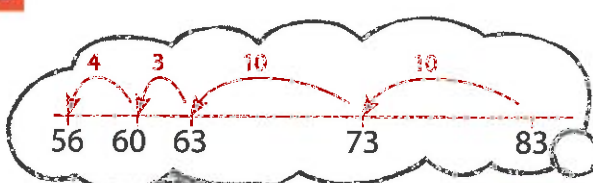


Ga verder met opgave 3 en 4 op pagina 43 van je werkboek.

1 Hoeveel meer?



2 Aftrekken.



Hoi 83 goudstukken!!

Voor mij
27 goudstukken eraf!
Dan heb je er nog ongeveer
50 over.



$83 - 20 = 63$
 $63 - 3 = 60$
 $60 - 4 = 56$

$83 - 20 = 63$
 $63 - 7 = 56$

3 Reken uit op jouw manier.

- 35 - 20 =
- 61 - 31 =
- 70 - 52 =
- 68 - 45 =
- 99 - 70 =

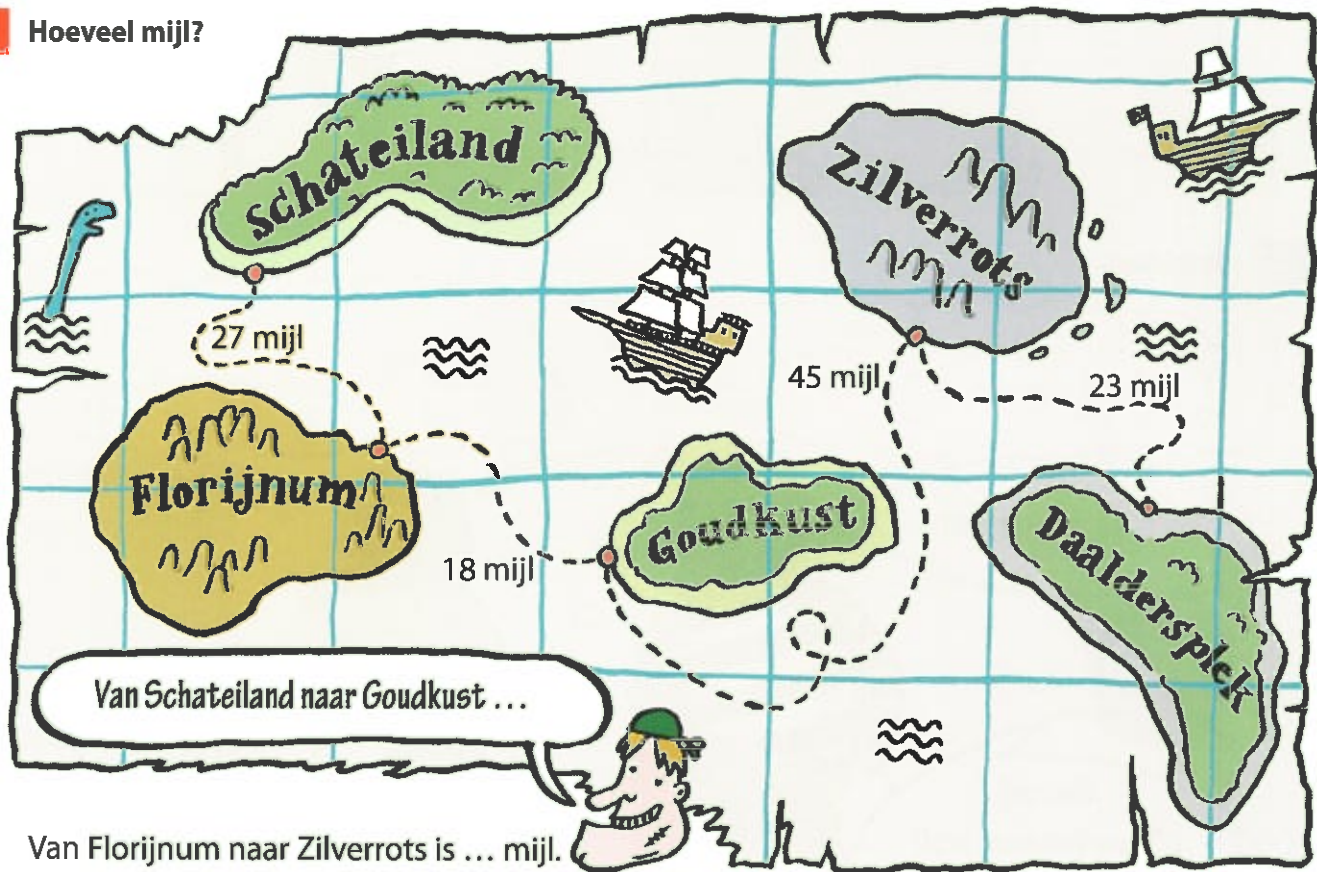
- 46 - 26 =
- 45 - 18 =
- 60 - 24 =
- 83 - 35 =
- 58 - 27 =

- 52 - 15 =
- 80 - 59 =
- 79 - 40 =
- 72 - 45 =
- 96 - 53 =

1 Maak de keersommen.

$3 \times 2 =$	$5 \times 3 =$	$6 \times 5 =$	$8 \times 4 =$
$6 \times 2 =$	$10 \times 3 =$	$3 \times 5 =$	$4 \times 4 =$
$7 \times 2 =$	$9 \times 3 =$	$4 \times 5 =$	$2 \times 4 =$
$10 \times 2 =$	$8 \times 3 =$	$8 \times 5 =$	$5 \times 4 =$
$9 \times 2 =$	$4 \times 3 =$	$9 \times 5 =$	$6 \times 4 =$

2 Hoeveel mijl?



Van Florijnum naar Zilverrots is ... mijl.
 Van Daaldersplek naar Goudkust is ... mijl.

3 Hoeveel goudstukken samen?

- a Schat a en b: ... goudstukken.
- Schat a en c: ... goudstukken.
- Schat b en c: ... goudstukken.
- Schat a en d: ... goudstukken.
- Schat c en e: ... goudstukken.



b Bedenk zelf nog vijf sommen.

1 Maak de sommen.

$8 + 7 =$

$8 + 5 =$

$9 + 6 =$

$7 + 5 =$

$7 + 8 =$

$5 + 8 =$

$6 + 9 =$

$5 + 7 =$

$15 - 7 =$

$13 - 5 =$

$15 - 6 =$

$12 - 5 =$

$15 - 8 =$

$13 - 8 =$

$15 - 9 =$

$12 - 7 =$

2 Hoeveel goudstukken kost het?

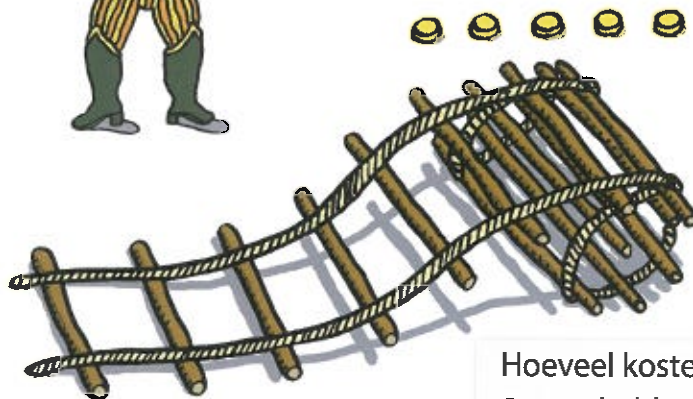
Hoeveel kosten
7 zakken?



Hoeveel kosten
6 pikhaken?



Hoeveel kosten
8 emmers?



Hoeveel kosten
3 touwladders?

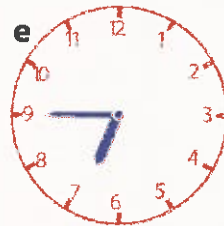
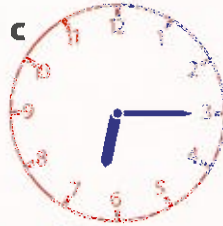
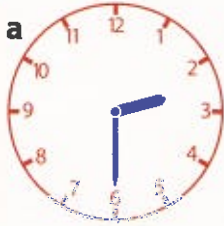
3 Hoeveel goudstukken kost het? Kijk bij opgave 2.

- a 3 zakken scheepsbesluit
- 6 touwladders
- 5 emmers
- 9 pikhaken
- 6 zakken scheepsbesluit

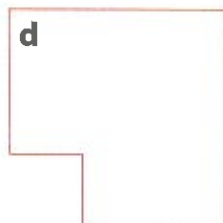
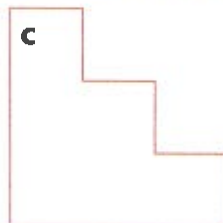
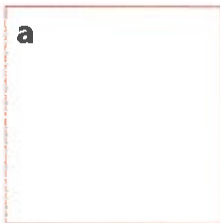
- b 8 zakken scheepsbesluit
- 7 touwladders
- 10 emmers
- 3 pikhaken
- 5 zakken scheepsbesluit



1 Hoe laat is het?

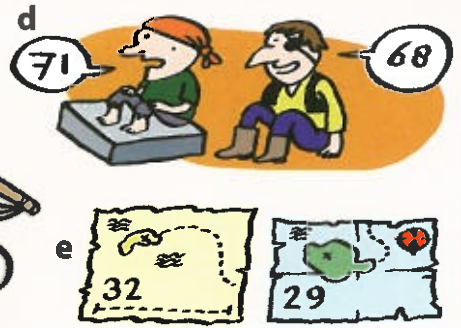


2 Op welke plaats staan de schatkisten?



Ga verder met opgave 3, 4 en 5 op pagina 45 van je werkboek.

1 Hoeveel minder?



2 Hoeveel florijnen?



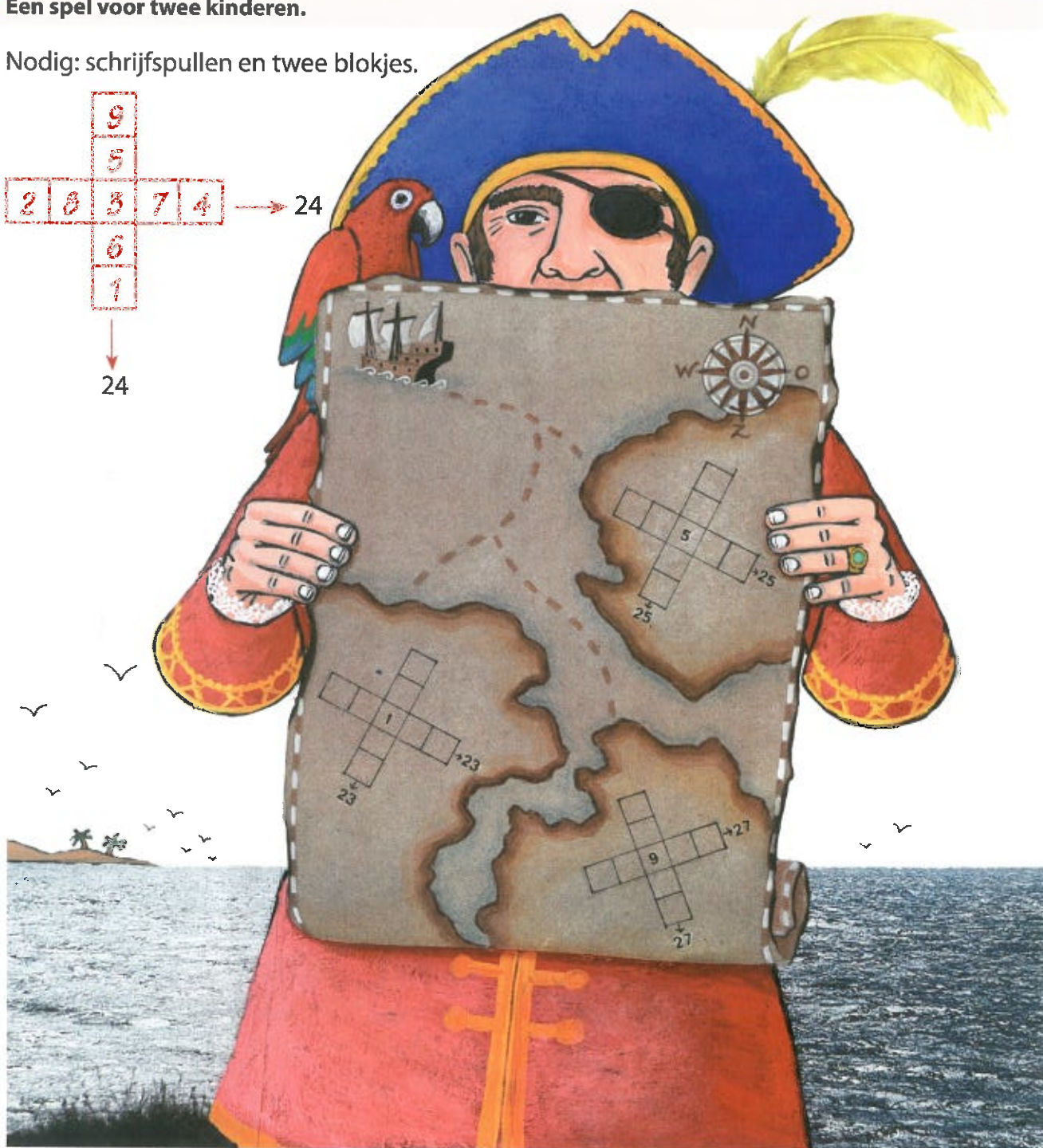
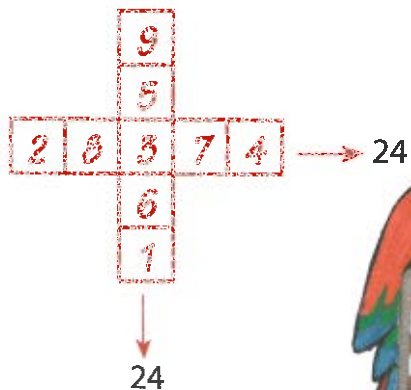
3 Hoeveel florijnen?

	15 florijnen minder
28 florijnen	
41 florijnen	
63 florijnen	

	25 florijnen minder
37 florijnen	
52 florijnen	
94 florijnen	

1 Een spel voor twee kinderen.

Nodig: schrijfspullen en twee blokjes.



Teken de kruisen na.
 Gebruik de cijfers 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 en 9 allemaal één keer.
 Zorg dat het 'toverkruisen' worden.